This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP) (12) LAID-OPEN PATENT PUBLICATION (A)

(11) Publication Number: No. S62-268900

(43) Publication Date: November 21, 1987

(51) Int. Cl.⁴ D 21 H 5/20 D 06 M 14/10

Request for Exam: No Number of Invention 1 (Total 10 pages)

(54) Title of Invention:

Polyolefin wet-type nonwoven fabric

(21) Patent Application:

No. S 61-115488

(22) Application Date:

May 19, 1986

(72) Inventors:

Mutsuo Shoji

Takahiro Yokoyama

(71) Applicant:

Japan Vilene Co., Ltd.

Claim:

- (1) In a wet-type nonwoven fabric containing at least 50 wt.% of polyolefin synthetic pulp, said polyolefin synthetic pulp is treated with 2 to 30 wt.% (relative to pulp) of hydrophilic treating agent containing at least one kind of poly-functional monomer having two or more functional groups, and the basis weight of said nonwoven fabric is 50 to 400 g/m², apparent density is 0.05 to 0.3 g/cm³.
- (2) Polyolefin wet-type nonwoven fabric in Claim 1, wherein said polyfunctional cross-linked monomer contains polyalkylene oxide segment, and its average segment number is 2 to 30.
- (3) Polyolefin wet-type nonwoven fabric in Claim 2, which is diacrylate and/or dimethacrylate of polyfunctional cross-linked monomer having average number of alkylene oxide segment of 4 to 15.

- (4) Polyolefin wet-type nonwoven fabric in Claim 1, wherein the hydrophilic monomer is a mixture of 50 to 90 wt.% of polyfunctional monomer containing polyalkylene oxide segment and 50 to 10 wt.% of vinyl monomer having carboxylic groups.
- (5) Polyolefin wet-type nonwoven fabric in Claim 1, wherein the water retaining ratio under 10G of wet-type nonwoven fabric is 300 wt.% or more.
- (6) Polyolefin wet-type nonwoven fabric in Claim 1, wherein the water absorption rate of wet-type nonwoven fabric is 15 cm/10 min or more.
- (7) Polyolefin wet-type nonwoven fabric in Claim 1, wherein the tensile strength of wet-type nonwoven fabric is 1 g/cm or more per unit basis weight (g/m^2) .
- (8) Polyolefin wet-type nonwoven fabric in Claim 1, which is used as a separator for sealed-type acid batteries.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-268900

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月21日

D 21 H 5/20 D 06 M 14/10 B-7633-4L 6768-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

❷発明の名称

ポリオレフイン系湿式不磁布

②特 願 昭61-115488

發出 願 昭61(1986)5月19日

⑫発 明 者

東海林

陸 夫 降 博

守山市水保町1144番地14

⑦発 明 者

横 山 隆

滋賀県栗太郡栗東町小野224番地47

⑪出 頤 人 日本バイリーン株式会

東京都千代田区外神田2丁目16番2号

社

明 和 福

1. 発明の名称

ポリオレフィン系漫式不織布

- 2. 特許錯求の範囲
- (1) ボリオレフィン系合成パルブを少なくとも50 重量%合む湿式不織布において、該ボリオレフィ ン系合成パルブが2以上の官能基を有する多官能 単量体を少なくとも1種類合む親水性の処理剤を 該パルブ重量に対して2乃至30重量%付着重合せ しめられたものであり、該不織布の目付が50乃至 400g/㎡で、見掛け密度が0.05乃至0.3g/cm²であ ることを特徴とするボリオレフィン系 湿式不添布。 (2) 多官能架橋型単量体が、ボリアルキレンオキ シドセグメントを含み、その平均セグメント数が 2乃至30である特許請求の範囲第1項記載のボリ オレフィン系湿式不識布。
- (3) 多官能架橋型単量体の、平均アルキレンオキシドセグメント数が 4万至15でのジアクリレート、及び/又は、ジメタクリレートである特許研求の 範囲第2項記載のポリオレフィン系温式不纖布。

- (4) 親水性の単盤体が、ポリアルキレンオキシドセグメントを含む多官能単量は50万至90重量%と、カルボキシル基を有するビニル系単量は50万至10重量%の混合体である特許請求の範囲第1項記載のポリオレフィン系湿式不識布。
- (5) 湿式不織布の重力10 G 下の水保液率が、 300 重量%以上である特許請求の範囲第 1 項記載のポ リオレフィン系湿式不織布。
- (6) 漫式不識布の吸水速度が i 5 cm/10 m i n 以上である特許請求の範囲第 1 項記載のポリオレフィン系 温式不識布。
- (7) 漫式不識布の引張強度が単位目付(g/㎡)当たり1g/cm市以上である特許請求の範囲第1項記載のポリオレフィン系提式不識布。
- (8) 密閉型酸電池用セパレーターとして使用される特許請求の範囲第1項記載のポリオレフィン系 過式不維布。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ポリオレフィン系温式不識布に関し、

特開昭62-268900 (2)

更に詳しくは、知水性及び保液性に優れ、且つ、 引張り強度等の機械的性質にも優れた、密閉型電 他の保液性セパレーター等の電気材料や、吸液性 の衛生材料、あるいはワイビングクロス等の観水 性や吸液、保液性を必要とする分野に広汎に利用 される耐水性及び耐薬品性を備えたボリオレフィ ン系提式不識布に関する。

[従来の技術]

ボリオレフィン系合成パルブ(以下、単に「合成パルブ」と言う)は、良好なフィブリル構造を有し、且つ、加熱融着等の補助的結合手段を採用することで、良好な合成紙が得られるため、近年その利用が増加している。

これらの、合成パルブは、本質的に疎水性であるため抄紙工程における水中分散性や、製紙後の 提調性を改良する方法が多く認められ、例えば特 例昭 58-109685号や、特開昭59-59910号等には、 類水性材料であるボリビニルアルコールを利用し て、水分散性を向上せしめたり、保水性を高めた りする方法が開示され、特開昭 49-118916号や特

考えられる。

しかし、これらのものは、抄紙後に加熱融 奢等の圧密化を行なわなければ紙としての実用強度が得られるものではなく、圧密化を行なうことで親 水性は残存したとしても保液性が奪われ、保液性 を必要とする用途には利用できないものであった。

又、前記の特別昭59-59910号には、低密度の終毛状体が開示されているが、このものは十分な保液性を有するものの、それ自体には保形性等の機械的特性が全く無いものであり、電池用セパレーターやワイビングクロス等の強度を必要とする用途には適用できないものであった。

前記特別昭 60-246869号のグラフト共重合による職業の以水化処理は、幹ポリマーとしての機能にラジカルの生成が容易と考えられるアクリル、ポリアミド、ポリビニルアルコール、あるいはポリエステルなどの機能には適用が可能であっても、本発明のようなポリオレフィン系機能にラジカルを生成せしめることは実質的に不可能か、又は、極めて困難であり、現実性が低いものと考えられ

開昭 58-2031 18号等には、類水性ポリマーを利用 して、水分数性や機械的特性を向上せしめる方法 が関示されている。

又、合成パルプではないが、ボリオレフィン系 機能を単に観水性にするものとして、例えば特別 昭 60-1941 13号はボリオレフィン系 母 脳と 観水性 の母 脂とを溶散プレンドする方法が示され、その 他には、ボリオレフィンではない一般的な機能や 布帛を観水化するものとして、特別昭 60-24 68 69 号や特別昭 58-8 1 6 7 9 号などには、グラフト共派合 を利用した機能の観水化処理方法が関示されてい

それ以外のものとして、例えば電池用セパレーターには、毛細管現象を利用した平均繊維径が 5 μ以下の種細ガラス繊維からなる親水性のマット 等が知られている。

[発明が解決しようとする問題点]

前記の特開昭 58 - 20311 8号の合成パルブを叙水 化処理したものは、水分散性に優れ、通常の裂紙 方法により品質の良い紙が得られる有用なものと

る.

また、電池用セパレーター等に利用される極細ガラス繊維からなるマットは、吸水速度が遅く、 且つ、複械的性質にも劣るために、汎用性が無い と共に、セパレーター用基材としても満足のでき るものではなかった。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、ポリオレフィン系合成パルブを少なくとも50重異%含む湿式不粧布において、該ポリオレフィン系合成パルブが2以上の官能基を有する多官能単量体を少なくとも1種類含む親水性の処理剤を該パルブ重量に対して2万至30重量%付着重合せしめられたものであり、該不総布の目付が50万至400g/㎡で、見掛け密度が0.05万至0.3g/cm³であることを特徴とするポリオレフィン系漫式不織布に関する。

[作用]

本発明は、ポリオレフィン系合成パルプを主体 とする漫式不線布であって、従来の漫式不線布で は得られなかった低密度でありながら、十分な版

特開昭62-268900 (3)

域的特性を有し、更に、 類水性及び 保液性に 優れ、 しかも従来よりも格段に優れた耐水、 耐薬品性の 退式不顧布を得ることを目的とする。

このために、本発明者らは観燈研究を重ねた結果、合成パルプに、2以上の官能基を有する多官能単量体を少なくとも1種含む類水性の処理剤を付着重合せしめ、該パルブを抄組した場合に、従来のように圧密化を行なわなくても、十分な機械的強度と優れた類水、保液作用が得られ、しかも、このものは耐水、耐薬品性をも併せもつことを見出し、本発明を完成したものである。

本発明に利用する合成パルブは、通常利用されているものでよく、特別なものを全く必要としないが、保液性を向上させるためにはフィブリル化度の大きいものを利用することが望ましい。

これらのボリオレフィン系合成パルブは、 繊細なフィブリル権造を有するため、 単なる繊維状物とは異なり、 知水化処理により保液性を一層向上せしめる作用を有するとともに、 耐薬品性や耐穏気的特性に優れるもので、本発明の漫式不織布の

親水化処理剤は、上記の多官能単遺体100%、又はその他の親水性単重体と混合されて使用される。 混合される親水性単重体としては、周知の親水性 単重体であるアクリル酸、アクリルアマイド、イタコン酸、ビニリビロリドン、マレイン酸等のビ 骨格を形成し、恒久的な形状保持性能を与えるものである。従って、本発明の漫式不線布中に、少なくとも50重選%以上存在することが必要で、50 選量%未満の場合には、不緻布としての実用強度 のあるものが得られないか、あるいは、形状を保 持できたとしても保液性や耐薬品性に劣るものし か得られないため不適当である。

次に、多官能単量体及び多官能単量体を少なく とも1種含む類水性処理剤について説明する。

ニル基を有し末端にカルボキシル基やアミド基を有するものが好適であり、特にアクリル酸又は、メタクリル酸は親水性に低れ且つ耐酸性も優秀であるので、酸電池用保液性セパレーター等に本発明の不識布を適用する場合には有利である。

従って、これらの類水性単量体は、利用目的に応じて適宜選択することが可能であり、前記のセパレーターには、カルボキシル基を有する単位体を利用した場合、耐酸性以外にも、例えば、電極や電解液から発生するナトリウムイオンやアンチモン等の陽イオン性不純物に対する吸着する作用があるため更に有利である。

これらの多官能単量体を含む親水性処理剤は、合成パルプ表面で、重合付着せしめられて、3次元架橋構造体となり、合成パルプを親水性にする作用を示すとともに、その、親水性を恒久的なものとする。その理由は、前記したように、合成パルプの有するフィブリル構造とフィブリル構造とフィブリル構造により、例えば摩擦等の機械的影響を受けて状態により、例えば摩擦等の機械的影響を受けて

特開昭62-268900 (4)

も類水性処理剤が合成パルブから離脱することは 全くなく、又、本質的に親水性処理剤は3次元架 橋構造体であるため、薬品等の化学的影響に対し ても昼めて堅牢なためと考えられる。

親水性処理剤は、合成パルプを親水化するとい う作用以外に、もう1つの重要な作用を有する。 それは、従来の合成パルプは抄紙後にヒートロー ル毎により圧密化し、しかも、必要ならば部分的 に加熱融資せしめることで、はじめて実用的な強 度が得られるものであり、本義明のように、密度 が 0.3g/cm3未満と言う 低密度のものは、保形性が 全くないか、あるいは、強度に乏しく、実用的価 値のないものであったが、本発明の親水性処理剤 で処理した合成パルブは、水中分散性、製品の均 質性に優れることは勿論、圧密化を行わず抄紙後 にドライヤー等の適当な乾燥手段で乾燥するのみ で、単位目付(g/ml)当たり、0.5g/cm 市以上、最 適条件においては1g/co市以上の実用強度が得ら れるものであり、このことも、叙水性処理剤の核 めて重要な作用である。

は、親水性処理剤の付着率にほぼ比較して約30重 重%まで増加し、それ以上の付着率においては、 やや強度増加率が減少する。又、図示はしないが、 親水性処理剤の付着率が30重重%以上となると、 強度は増加するものの製品の剛性が高まり、屈曲 により折れる等の欠点が生じる危険があるので好 ましくない。

上記のことから、類水性処理剤の付替率は 2万至30重宜%、最適には 5万至15里亚%であることが必要で、類水性処理剤の付着率が 2%未満の場合には、親水性及び機械特性の両者が不足して実用性がなく、又、30重量%を越える場合には、吸水速度が低下するとともに、保液性も低下し、又、得られた不識布は剛直で可提性に乏しいために好ましくない。

次に、合成パルプに親水性処理剤を重合付着せしめる方法について簡単に述べると、合成パルプを処理剤に浸漬して、余剰分を除去した後、重合する方法、スプレー等で処理剤を合成パルプに散布した後、重合する方法等の様々の方法が考えら

この理由は明らかではないが、合成パルブの特徴である機器なフィブリルを、重合された親水性処理剤が補強作用を示し、その結果として、フィブリル間の絡合強度を高めるためか、あるいは、 重合された親水性処理剤そのものに相互自着作用または接替作用があるためと考えられる。

上述の、類水化作用と強度補強作用を得るためには、前記叔水性処理剤の合成パルプに対する付 奢率は極めて重要な因子である。

以下、図面を参照して更に説明すると、第1図はボリエチレングリコールジメタクリレート 100%からなる奴水性処理剤の付着率と吸水速度の 、の一例を示す図であり、合成バルブに対し、処理剤を 、の一例を示す図であり、合成バルブに対し、処理剤を 、のののであり、合成バルブに対し、 、のののであり、合成バルブに対し、 、のののであり、合成バルブに対し、 、のののである。 、のののである。 、ののである。 ののである。

れるが、何れの場合も、本発明においては钡水性 処理剤は少なくとも単盤体の60%以上、ほぼ100 %が重合して有効に利用されるため、所定必要症 を付着せしめることが重要である。特に、処理剤 が必要以上に付着している場合は、合成パルプの 表面以外でも独立した重合物が生成し、自詰りや 遊離不純物の原因となったり、乾燥時におけるド ライヤーへの付着が生じたりして、製品の品位を 低下するので好ましくない。

又、重合方法も、周知の慈熱加圧下で重合せしめる方法、紫外線や電子線あるいは高周波等を利用して単氫体を重合せしめる方法等、任意の方法で良く、又、パーサルフェート系や、パーオキサイド系、アゾビスイソプチルニトリル、あるいは、酸性亜硫酸ソーダ等の重合開始剤やセリウム塩等のレドックス系触媒を添加することも、生産条件に応じて適宜選択することができる。

これらの製水性処理剤中に無機充填剤を添加することも、電池セパレーターのような緻密性を必要とする用途には好適である。これらの無理充填

特開昭62-268900 (5)

剤は不線布の緻密性を高め、保液力を確保し、且つ、耐電圧や耐熱、耐薬品性を高めることを可能とする。又、必要に応じて、親水処理された合成パルプに、微細なガラス繊維や、合成繊維を混合して炒紙することも可能であり、特に繊維径が5μェ以下のガラス繊維を5万至30重量%混合すると、保液性や吸水速度を更に向上せしめることができるので好過である。

次に、漫式不纖布の製造方法を簡単に述べると、 親水化された合成パルブを少なくとも50重量%以 上と、必要に応じて混合されるガラス繊維や合産 繊維等は、周知の傾斜短網式や丸網式等の1乃至 多層の抄紙機により、水中に分散されて、可動を操されて、スクリーン上に集積でれた。 で加熱を燥されて、本発明の漫式ではないいで加熱を燥されて、本発明の漫式がよなる。 本発明に用いる親水化された合成パルでなか 性、集積性、乾燥性等の漫式沙造に必要と 運用することが可能であり、特殊な設備は全く必要としない。

尚、本発明の説明で使用する吸水速度、保液率 および引張強度は以下の条件で測定した。

(吸水速度) 1.5cm中の試験片を水中に試験 片の端1cmを垂直に浸漬して、10 分後に水が垂直上昇した長さをもって吸水速度とする。

(保液率) ステンレス板の2枚の間に挟み 圧が200g/c㎡で十分に水を含んだ 試験片を挟み、該試験片の面方向 に高速回転せしめて試験片の中心 部に10Gの重力を加え、1分後の 提式不織布重強に対する水の重型 を測定し、その割合を保液率とし

(引張強度) 5cm巾の試験片を定速伸張試験 機で 100mm/minの速度で引張り、 その測定値を単位中当たり、単位 重張当たりに換算した。

本発明の漫式不識布の保液性及び吸水速度は、主として、そのミクロフィブリルな構造に起因す

本発明の不識では、目付が 50万至400g/㎡で、密度が0.05万至0.3g/cm³となる様に作成される。この理由は、親水、吸液性材料として実用価値のある目付の範囲が50万至400g/㎡であり、目付が50g/㎡未満の場合は、保液性および強度等の機械的性質に労り、 400g/㎡を越える場合は、厚手の板状体となって可撓性に劣り、しかも、均一生のが困難となるため好ましくない。又、湿式で変が困難となるため好ましくない。又、湿式で変が切り、反対に0.3g/cm³を越えるような場合には、機械的性質には優れるが保液性に劣るので好ましくない。

これらの本発明による漫式不韙布は、吸水速度が、10 cm/10 min以上、保液率が200%以上で、機械的強度が0.5g/cm巾/(g/m²)以上という優れた品質を示し、特に、不識布の目付が100万至300g/m²で、見掛け密度が 0.15万至0.25g/cm³の範囲のものに関しては、吸水速度が15cm/10 min以上で、近力 10 G 下の保液率が300重量%以上で、しかも強度が 1g/cm/(g/cm²)という優れた値を有する。

る。このため、周知の高吸収性高分子を利用した 保液材が、含水することにより影視したり、ある いは、ヌルヌルした感じを与えるといった現象は、 本発明の過式不維布には存在しない。

このことは、本発明の復式不線布が、基材の影響等を回避すべき例えば電池セパレーター等に好趣であることをより確実なものとする。ミクロフィブリルに起因した、毛知管現象、網目ほ遺や、親水化処理剤による水に対する親和力により、張材としての不紅布に何等の化学変化が生じないで十分な保液力が得られることは、反対に、このものから脱水の必要性が生じた場合の脱水の容易さをも得られるため、更に有利な側面を有する。

以下、本発明を実施例に基づいて更に詳細に説明するが本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

[実施例1]

合成パルプ100重量部に対し適量の過硫酸アンモン触媒を加えたエチレングリコールセグメント数15のポリエチレングリコールジアクリレート単

特開昭62-268900 (6)

量体水溶液を 2乃至30重量部付着せしめたのち、 蒸煮釜にて 100で、1時間の週熱重合を行って、 第1表に示した付着率で重合体が付着した観水性 の合成パルブを得た。

次いで、このものを、 $25 \, \mathrm{cm}$ 的の試験用抄紙旗にて、目付 $200 \, \mathrm{g/m}$ 、厚み $1 \, \mathrm{nm}$ になるように抄紙して、本発明による漫式不織布を得た。

得られた不識布について、引張強度、吸水速度、 保液性、耐久性等を測定し、その結果を第1表に 示す。

これらの本発明による湿式不維布は、第1数に 示す優れた性能を有し、 親水、保液材として実用 価値の非常に高いものであった。

又、これらとの比较のため、初水性処理剤のないもの、処理剤の量を本発明の範囲以外に更に変化させたもの、及び、ボリオレフィン系温式用な合繊維に、実施例1と同量の钡水性処理剤を付与したものについて実験を行い、その結果を第1表に示したが、これらのものは、強度が全くなかったり、あるいは、保液性や、耐久性に明らかに劣

数本によりやや型崩1 ĸ ē 鈱 # 55 œ 100 世 0 0 0 × Ω 35 4 0 × O 0 0 0 0 0 × О 0 0 0 × 0 Ø 7 0 0 О 0 0 0 ٥ × 引張強度 (48/a) 2.22 Ē 퓻 医多 276 33 22 249 132 35 25 ž 24 (cm) 16.3 15.6 ď 15.4 联进 関数分 28.4 2. 数セ F ± 81 はア ボア 瓦ア 成ア 坐下 低下 ばア 改造 4u X 4E ₹ **4** ₹ 合い 40 % 40 % 合て 合い 米数谷谷 63 9 3 5 ~ æ ø

*

るものであり、全く実用価値のないものであった。 高、耐久性の測定は、耐水性は煮沸10時間後、 耐酸性は80℃に加温した40% 硫酸中で1ヶ月放資 した後、機械的耐性は1C1型ピリングテスター で1時間後の各々の吸水速度を測定し、保持率75 %以上を〇、40%以上を△、40%未満を×として 表示した。

[以下余白]

[実施例2]

実施例1の実験番号3に示すものと同一配合により、得られる不識布の見掛け密度のみを変化せしめて、本発明による例と比較のための例を作成し、実施例1と同一の試験を行い、その結果を第2表に示す。

本発明による見掛け密度が0.05乃至0.38/c㎡のものは、表示の通り良好な性能を示したが、比较例のものは、保形性や親水性等に劣り、実用的なものは得られなかった。

[以下余白]

特開昭62-268900 (フ)

[実庭例3]

エチレングリコールセグメント数の影響を調べるため、各種セグメント数のポリエチレングリコールジアクリレート単量体を、合成パルブに対し、10重量部付着するようにして実施例 1 と同じ条件で重合を行い、目付150g/m、厚み0.8mmの不積布を作成した。

その結果を第3表に示すが、セグメント数が1 未満のものは、連合時における水希釈性が悪いた め作業性に劣り、このため均一に合成パルプに付 着せず、塊状物が生じて不適当であり、又、セグ メント数が30以上のものは、表に示すように親水 性、保液性に乏しく、又、耐久性に劣るものであ

本発明によるものは実施例 1 乃至 2 に示したものと同じく、耐久性保液材料として最適のものであった。

[以下余白]

[実施例4]

類水性処理剤として、多官能単量体以外の単章体の影響を調べるために、合成パルプに実施例1と同一条件で第4表に示す配合の類水性処理剤を合成パルプに対し約10重量%付着重合せしめて、実施例1と、同一目付、同一厚みの漫式不識布を作成し、得られた不識布について評価を行った。その結果を第4表に示すが、カルボキシルを有する単量体を全単量体中10万至50重量%含む類水性処理剤が、類水性、保液性に優れ、しかも、強度向上作用にも優れることが判明した。

[以下余白]

\$ 12 24	۱ د	٥	0	0			0 0		0	
	斯福福	٥	0	0	0	×	0	0	×	
タ 日本体		0	0	0	0	×	0	0	٥	
新姓		0	0	0	0	×	0	0	٥	
阿拉茨河(18/8/28)		0,47.	1.0	1,14	2.95	0.0	3.12	4.03	3.39	
康 (%)		1331	317	ž,	122	333	198	201	149	
対対		22.3	19.2	16.1	201	24.2	8.8	8. E. S. J.		
£	世(元 8/8)	90,0	7	61.0	12.0	0.03	0.36	0.36		
*	*	☆ ア	ボア	ルス	が 成ア	以下	高ジ	ボンド	24 A 26	
长 超 本		4 4 ₹	40 ₹	42 47	47	42. 44.	44.X	40 ×	17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	

m

K

每		e x	15d	ゼ	ゼ	量產化因別	副性不良	
東京東京		0	0	0	0	×	0	
# #	۱ د	0	0	0	0	×	0	
	影機院	0	0	0	0	×	×	
*	副水路	0	0	0	0	×	۵	
製造		0	0	0	0	×	٥	
引频选度	(tg / ca)	97.0	1.06	1.05	0.98	0.15	83.0	
3 提 送	33	319	262	236	¥	120	SZ	
经济关键	(cm)	20.5	16.6	6,31	15.0	0.5	10.2	
中田体の水砂が存		च	4	ex	er.	不得	æ	
半均セグメント数		6	8	15	25	-	3.0	
жа	神口	- =	-	2	2	n	2	
Г			₩	32	な 宝			

特開昭62-268900 (8)

[実施例5]

尚、放電試験は、放電電流平均13Aで、終止電圧が 2.8 V になるまでの時間を測定した。

又、これとの比較のため、従来より電池用セパレーター基材として利用されている、ガラス繊維100%からなるもの、及び、ガラス繊維とアクリ

	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	単版情 15 0 15 15	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	A O R	ν O Δ	Δ O Æ	Δ O A	Δ O R	A A 平明	A A 所
	新 久	引散性 耐水性	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	٥	٥	٥	۷	٥	٧	×
*	引兴铁度	(kg/ca)	68' 0	1.29	1.03	06.0	67.0	0.72	0.55	15.0	91.0	0.74	69.0	BC. 0	0.22	0.20
4	(数) (数)	(%)	309	335	6BZ	308	062	288	270	292	310	272	268	309	155	169
23.	四水流成	(E U)	16.8	16.5	15.4	9.81	14.9	0.11	0.81	0, 11	r.11	. 9° ¥	1.1	. 16.5	6.1	0.8
	a	E .	- 00 8%	ľ	, 508 50%	1				20%			40%		7001	18%
	1 1 1	# * *	41-61-5/53-463318-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		<u> </u>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	distrationans (12-1)	1927B	_	KINKOUFY	ELACTORY X	412005(13-5533116-1)	# 12 9 11 77 4 F	ボリエチレングリコ・ルジメククリン・ト	アクリル酸	ナクリルエマイド
	¥.2¥	**	~	2	75	=	8	23	음 로	=	25	36	<u> </u>	H	H 36	¥₩.

ル城雄を混合したものについて同一の試験を行い、 その結果も第5 表に示した。

これらの結果、本発明による温式不識布を利用した基材は、従来のものよりも保液性に優れ、且つ、長寿命で、自己放電が少ないという長所を有し、しかも、従来のものよりも格段に安価に作成できるという経済的メリットをも有するものであった。

[以下余白]

33	5	是是

	実設番号				抽	<i>9</i> 1	比	較	例		
				38			3 9		40		
128	雄	12	솜			ス級権 20% 或パルア 80%	耐酸性ガラス(日 10	₩ 0%	耐放性ガラス機様 87% アクリル繊維 13%		
類水性処理剤				ポリエナレングリコ ールジメタクリレー ト 80% アクリル胺 20%					_		
2 5x	充 30	故间	亚伊		700	b	705秒		6901%		
電	克 60	放回	挺捷		610	100	60015		5.9 5 lb		
គា	克 100	放回	電後		590	B	555秒		555B		
(32	己放 温 6 遊後	カ月			4.0	5 V	3.75	,	3.80V		
7)	初期吸水速度				9. 9	5 c m	11.2сп	1	11.8cm		
	មាន	NI.	1	331%			358%		302%		

【以下介白】

特開昭62-268900 (9)

[効果]

本発明のポリオレフィン系提式不均布は、従来にない低密度の製品を、湿式抄造法という高速 配産化に適した製造方法により得られるものであり、極めて高い経済性を有し、しかも、生産性およびよりの均一性にも低れる。そして、ポリオレフィン系合成パルプという品質の安定した安価な原料を、主たる構成とするために、従来よりも格段に高品質で、しかも安価な製品を提供することを可能とする。

優れた汎用性も有する.

そして、本発明がポリオレフィン系寝式不緻布を構成する合成パルプは、本質的に熱可塑性であるため、熱シール性や、熱融着性を有し、この結果、例えば電池電極を挟んで熱シールを行ったり、他の案材と積層して熱融着したりすることができるので、これらの加工性にも多くの長所を有する。

従って、本発明のポリオレフィン系湿式不識布は、類水性、保液性、基材強度の向上等の本質的な目的を全て満足し、且つ、耐薬品性等の語耐性にも優れ、しかも、生産性、安全性、経済性及び 汎用性を具備した従来には無い新規なものである。

特許出願人 日本パイリーン株式会社

手統補正 魯 (方式)

昭和61年 8月 4日

特許庁長官 黑田 明雄 殿

1. 単体の表示

昭和61年特許顯第115488号

2. 発明の名称

ポリオレフィン系復式不縫布

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都千代田区外神田 2丁目16番 2号 - 47 (〒101)

株 日本ハイリーン株式会社 り に けり 代表者 入 江 英 俊

4. 補正命令の日付

昭和61年 7月 2日

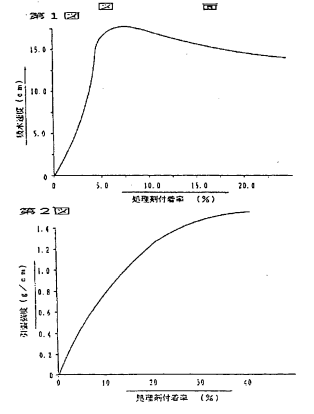
(発送日 昭和61年7月29日)

5. 雑正の対象

明細寄の図面の簡単な説明の欄

6. 補正の内容

別紙のとおり





另归 奉氏

4. 図面の簡単な説明

「 第1図は類水性処理剤の付着率と、吸水速度の関係の 一例を示す図であり、第2図は親水性処理剤の付着率と、 引張強度の関係の一例を示す図である。」